

令和 3 年度

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量[規4条の5の2第4号イ、規4条の7第4号イ]

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
覆土量	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	459.60	459.60
処理残渣	t	40.29	35.66	26.62	29.71	27.30	32.41	26.20	29.83	27.77	19.96	20.00	31.50	347.25
汚泥、ビン残渣	t	11.04	6.86	10.19	9.28	10.87	7.91	8.76	9.81	5.73	11.65	7.68	8.62	108.40
焼却残渣	t	275.03	132.27	206.85	209.87	179.69	173.84	166.13	165.38	149.59	160.33	95.95	197.52	2,112.45
埋立量 合計	t	326.36	174.79	243.66	248.86	217.86	214.16	201.09	205.02	183.09	191.94	123.63	237.64	3,027.70

2 擁壁等の点検[規4条の5の2第4号ロ]

点検日	2022年3月31日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

3 遮水工の点検[規4条の5の2第4号ハ]

点検日	2022年3月31日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

4 水質検査結果[規4条の5の2第4号ニ、規4条の7第4号ニ]

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置[規4条の5の2第4号ホ、規4条の7第4号ホ]

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

6 調整池の点検[規4条の5の2第4号ヘ]

点検日	2022年3月31日
点検結果	否

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	2022年3月31日
措置内容	地滑りによる損壊、経過観察中

7 浸出水処理設備の点検[規4条の5の2第4号ト]

点検日	2022年3月31日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

8 防凍の状況点検[規4条の5の2第4号チ]

点検日	2022年3月31日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	
措置内容	

9 最終処分場残余容量測定[規4条の5の2第4号リ、規4条の7第4号リ]

測定日	2022年3月31日	埋立容積
測定結果	残余量 5,935 m ³	59,100m ³

監視測定結果一覧表(2021年度測定分)

久慈地区最終処分場

放流水測定結果

採取場所	測定項目	法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	外観色相	-	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	水温	-	-	11.5	15.0	18.0	17	21.5	21.5	21.5	17.5	17.3	14.5	7.5	7.1
	大腸菌群数	日平均3000個以下/cm3	日平均3000個以下/cm3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3	7.1	7.4	7.2	6.5	6.6	6.8	7.2
	BOD	60mg/l	10mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	1.9	1.8	4.5	<0.5	0.7	1.8	0.9
	COD	90mg/l	10mg/l	7.0	6.4	7.4	4.3	5.8	24.0	3.8	7.1	18	17	16.0	6.7
	SS	60mg/l	10mg/l	<1	3	5	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	窒素含有量	120mg/l	120mg/l	18	20	16	8.7	16	43.0	25	46	30	21	16	9.4
	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀	0.005mg/l	0.005mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	5mg/l	5mg/l	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	30mg/l	30mg/l	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量	3mg/l	3mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛含有量	2mg/l	2mg/l	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	10mg/l	10mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン	10mg/l	10mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム含有量	2mg/l	2mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物	シアン1mg/l	シアン1mg/l	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	1mg/l	1mg/l	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/l	0.003mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/l	0.04mg/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/l	1mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/l	0.4mg/l	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/l	3mg/l	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/l	0.02mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.06mg/l	0.06mg/l	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.03mg/l	0.03mg/l	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.2mg/l	0.2mg/l	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.1mg/l	0.1mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	15mg/l	15mg/l	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	50mg/l	50mg/l	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/l	0.5mg/l	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	燐含有量	16mg/l	16mg/l	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	合計量 200mg/l	合計量 200mg/l	-	-	-	<0.1 <0.1 7.1	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日			4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月2日	12月6日	1月11日	2月7日	3月7日	
分析日			4月28日	5月26日	6月28日	7月27日	8月19日	9月15日	10月18日	11月24日	12月21日	1月24日	2月22日	3月16日	

